




TDA2004R

fabricante Numero di parte:	TDA2004R
Produttore / Marca	STMicroelectronics
Parte della descrizione:	IC AMP CLASS B 10W 11MULTIWATT
Schede tecniche:	TDA2004R.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 11300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

TDA2004R 100% nuovi pezzi originali 11300 in magazzino, trova il prezzo TDA2004R, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista TDA2004R STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ TDA2004R: Info@IC-Components.com















Le specifiche di TDA2004R

Numero di parte	TDA2004R	Produttore / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	TDA2004	Contenitore / involucro	Multiwatt-11 (Vertical, Bent and Staggered Leads)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	11-Multiwatt	temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class B 11-Multiwatt	Digitare	Class B
Tipo di uscita	2-Channel (Stereo)	Caratteristiche	Short-Circuit and Thermal Protection
Tensione di alimentazione -	8 V ~ 18 V	Potenza di uscita max x canali di carico	12W x 2 @ 2 Ohm
Altri nomi	497-11748-5 TDA2004R-ND	Quantità di magazzino	11300 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-audio	Descrizione	IC AMP CLASS B 10W 11MULTIWATT
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con TDA2004R

STMicroelectronics TDA2004R	Parte TDA2004R	Prezzo TDA2004R	Distributore TDA2004R
TDA2004R tecnico	Azione TDA2004R	Inventario TDA2004R	Fornitore TDA2004R
Ordine online TDA2004R	Richiesta TDA2004R	Immagine TDA2004R	Immagine TDA2004R
TDA2004R pdf	Datasheet TDA2004R	Scheda tecnica TDA2004R	Scheda tecnica TDA2004R pdf
Scarica la scheda tecnica TDA2004R	Produttore STMicroelectronics	STMicroelectronics TDA2004R	

Potresti essere anche interessato:

 <p>TDA19998HL/C1 Descrizione: TDA19998HL/C1 NXP QFP80 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2030 Descrizione: TDA2030 MEV TO220 Produttori: MEV Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2002 Descrizione: TDA2002 STM TO220-5 Produttori: STM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA19997HL/C1 Descrizione: TDA19997HL/C1 PHI LQFP100 Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA20142 Descrizione: TDA20142 NXP QFN28 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA2005R Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 20W MULTIWATT11 Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA2008 Descrizione: TDA2008 STM TO220-5 Produttori: STM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA2009A Descrizione: IC AMP AUDIO 12.5W MULTIWATT11 Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2004A Descrizione: TDA2004A ST ZIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA19989BET/C1 Descrizione: TDA19989BET/C1 NXP QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA20143/2 Descrizione: TDA20143/2 NXP QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2020 Descrizione: TDA2020 SGS DIP-14 Produttori: SGS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA2004 Descrizione: TDA2004 ST SQL-11 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA19995HL/C1 QFP Descrizione: TDA19995HL/C1 QFP NXP LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2004R-LF Descrizione: TDA2004R-LF ST ZIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA2003 Descrizione: TDA2003 UTC TO220 Produttori: UTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA2003H Descrizione: IC AMP AUDIO 12W MONO PENTAWATT5 Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA2007A Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 6W STER AB 9SIP Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA2006 Descrizione: TDA2006 ST TO220-5 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2005 Descrizione: TDA2005 ST ZIP-11P Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2003A Descrizione: TDA2003A ST TO220 Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA19995HL/C1 Descrizione: TDA19995HL/C1 NXP LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA19997HL/C1 QFP100 Descrizione: TDA19997HL/C1 QFP100 NXP QFP100 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2025B Descrizione: TDA2025B ST DIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TDA2009 Descrizione: TDA2009 ST ZIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2009A-KLF/ Descrizione: TDA2009A-KLF/ ST ZIP Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA2005M Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 22W MULTIWATT11 Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TDA19997HL Descrizione: TDA19997HL NXP QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TDA2003AV Descrizione: IC AUDIO AMP CLASS AB 5PENTAWATT Produttori: STMicroelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA2003L Descrizione: TDA2003L UTC ZIP5 Produttori: UTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 57500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong